

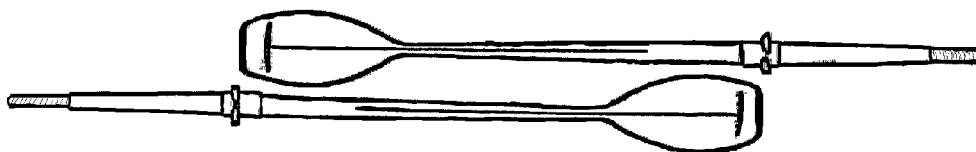
Gearing

Se også gearing andet sted

Den nemmeste prøve:

Læg åren parvis imod hinanden, således at det yderste af bladene (skoen) går imod klemringene. Her ser man nu straks om årene er gearet ens.

Er der forskel, vil det straks blive afsløret.



Årens gearing:

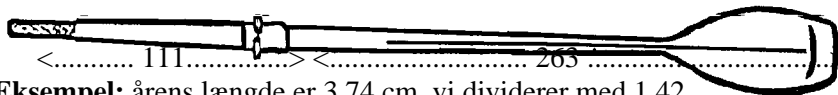
Ved årens gearing forstås forholdet mellem årens indre og ydre skaft.

Følgende fremgangsmåde kan anvendes:

Mål årens totale længde.

Divider tallet med 1,42.

Resultatet, er den afstand, der bør være fra årebladets yderste kant og til klemringens anlægsflade.



Eksempel: årens længde er 3,74 m, vi dividerer med 1,42

$$\frac{374}{1,42} = 263 \text{ cm}$$

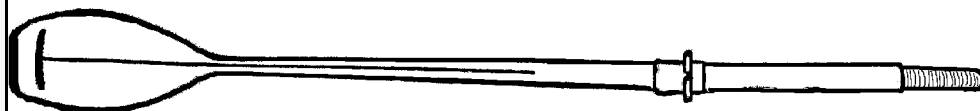
Den rigtige gearing er en af de vigtigste ting, når vi indstiller materiellet.

Du bør undgå at gå på akkord med dette mål.

Dersom åren passer, får man en naturlig stilling at sidde i.

Kompenser for 1'ere's plads i en 4-åres inrigger, da denne oftest ikke

mulighed for den korrekte gearing.

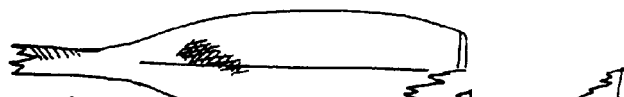


Håndtaget på alle store årer er massiv, så føles håndtaget for tykt, for glat eller for ru, er der mulighed for at ændre håndtagets beskaffenhed.

Ved ændring af håndtaget i inriggere, husk da, at der er mange brugere. Så tilpas ikke håndtaget efter dit eget ønske, men rådfør dig med dine rokammerater.

Uanset om årens håndtag er glat eller ru, undgår man ikke vabler, men tilstræb ens overflade på klubbens årer.

Åreblad Flækket åreblad



Er det selve årebladet, der er flækket, skal træet renses for gammelt skidt. Det beskadigede område skal være helt tørt, før det limes med **vandfast lim**.



Også her bruger du en ~~en~~ snor til at holde det limede sammen. Når snoren er viklet stramt om, presser du en eller flere kiler ind og strammer så meget som muligt, uden at springe snoren. **Pas på at det stykke der limes ikke glider. Mangler der noget af træet i årebladet:** Så kan det godt lade sig gøre at reparere dette. Du "luser" et nyt stykke træ i. Her skal der så skæres så meget som det er nødvendigt, samt høvles i smig.



Jo større smig der høvles jo større limflade.

Det nye stykke "lus" skal have samme smig og limes på samme måde som ovenfor. Når det limede stykke er helt tørt, kan du begynde at høvle bladet i facon. Derefter skal det pudses med sandpapir. Du bør slutte af med en fugtig klud. Tør over med kluden, så træet bliver let fugtigt. Når dette er tørt, slibes der efter med fint sandpapir, og dette kan gentages til træet er helt glat. Dette skal gøres for at få træets årer til at lægge sig. Hvis du ikke anvender denne metode, betyder det mere afslibning mellem laklagene.

Forstærkning af årebladet

Dette kan gøres på 2 måder:

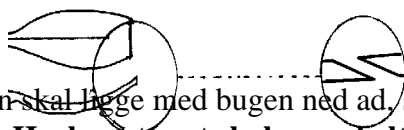
1. Du kan sætte en messingsko på det yderste af årebladet.

Messingskoen skæres til, så den kan dække ca 15 mm på hver side af bladet

Messingen bør være ca 1,2 mm tyk, skoen sømmes (nitted) på.

2. Det bedste vil være at sætte en **hårdere** træsort på.

Det kan gøres ved at høvle et smig på det yderste af bladet. Skær, høvlsamme smig på den klods du har tænkt dig at forstærke årebladet med.



Åren skal høre med bugen ned ad, så smiget kommer inde fra bladet
NB; Husk, at træet skal være helt rent og tørt før det limes. Husk også at læse brugsanvisningen, før limen tages i.



Åreplast

Udskiftning af åreplast:

årens flade side således, at man kan lette plasten blidt, så lakken ikke beskadiges. Derefter renses åren for alt gammelt årefedt.

Revner og flækker repareres.

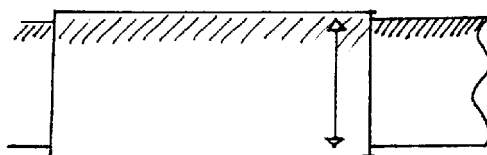
Et nyt stykke krympeplast skæres ud, **ca. 1 - 2 cm længere end det gamle** (på grund af sammentrækningen). Hvis slangen er for stram til at kunne krænges ind over åren, kan det evt. blokkes lidt ud, eller lægges i lunkent vand. En varmekilde anbringes nu ca. **10 til 20 cm** fra åren, mens åren bevæges eller rulles rundt.
Brug elektrisk varmeblæser eller gasflamme.

Ved for kraftig opvarmning bliver åreplasten sort og bobler. Til slut renskæres kanterne med en kniv eller et stemmejern, og klemringen skrues på igen..

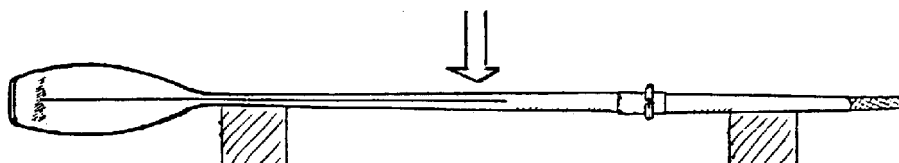
P.S. Åreplast, der opbevares varmt, trækker sig langsomt sammen, så det bliver for småt.



Prøv om åren
er stærk.



Dette kan gøres på følgende måde: Læg åren mellem to kasser eller lignende. Træd eller hæng dig over åren, og her vil det hurtigt vise sig, om åren er brugbar (belastning ca. 80 - 90 kg).



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.